⑲ 日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

平2-14107 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 2年(1990) 1月18日

3/26 B 28 B

A

6639-4G

(全4頁) 審査請求 未請求 請求項の数 1

60発明の名称

ハニカム成形体の押出方法

頭 昭63-164513 20特

頭 昭63(1988)6月30日 出の

類 代 隆

岐阜県大垣市河間町3丁目200番地 イビデン株式会社内

岐阜県大垣市神田町2丁目1番地 イビデン株式会社 頭 る出

> 明 細

1. 発明の名称

ハニカム成形体の押出方法

2. 特許請求の範囲

ハニカム成形体断面寸法よりも小さなスクリュ ーを有する押出成形題によってハニカム成形体を 押出成形する方法において、スクリュー直径(A) とハニカム成形体断面寸法(B)に応じて断面根 が徐々に拡大する拡大管をハニカム成形ダイスの 前段に設け、前記拡大管の拡大部長さ(L)、最 大拡大位置における径寸抾(C)が次の関係

1. 0 2 B ≤ C ≤ 1. 2 B

120C/A & L

を有することを特徴とするハニカム成形体の押出

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は押出成形によってハニカム成形体を得 る方法であって、特にハニカム成形体よりも小さ な押出スクリュー直径を有する押出成形機で均質 な成形体を得る方法である。

(従来の技術)

近年、自動車用の排がス処理用触媒担体として セラミックハニカム成形体が一般的に利用されて

ハニカム成形体の製造方法としては、押出成形 が一般的であり、ブランジャー型押出成形数ある いは、スクリュー型押出成形機が利用されている。 このうち、スクリュー型押出成形機によるものは、 ハニカム成形体を連続的に押出すことができ、登 産性に優れた方法である。

これまでのスクリュー型押出成形では、スクリ ュー径がハニカム成形体よりも大きく、一般的に はスクリュー直径の0.7 ~0.8 倍の斯値寸法のハ ニカム成形体しか得るのが困難であった。

即ち、図によってこれを説明すると、従来のス クリュー型押出成形機は第2回に示す如くスクリ ューの先端には押し出された混譲物を圧縮するた めの圧縮用柱管5が設置されていて、これによっ て祖譲物を均質化して押出成形しようとするもの

特開平2-14107(2)

であり、スクリュー直径よりも大きな断断寸法の ハニカム成形体を成形することは到底なしえることが困難であった。

(発明が解決しようとする問題点)

前述の如く、これまでに知られた方法によれば、例えばゅ140mmのハニカム成形体を得ようとすると、スクリュー径が180~200mmのスクリュー押出成形像が必要であり、またゅ200mmのハニカム成形体を得ようとすると、スクリュー経が250~290mmを有するスクリュー型押出成形機が必要であり、極めて大規模な装置と段輪が必要であった。

本発明は前述の知き、スクリュー押出成形機ではスクリュー径よりも小さな寸法のハニカム成形体しか押出成形できなかった問題点を克服し、小さなスクリューを有する押出成形機で大きな径のハニカム成形体を得ようとすることを目的とする。(問題を解決するための手段)

以上の問題を解決するために本発明は、スクリュー直径 (A) とハニカム成形体寸法 (B) に応

(C) はハニカム成形ダイスの寸法すなわち、ハニカム成形体寸法(B)と次の関係

1. 0 2 B ≤ C ≤ 1. 2 B

となっていることが必要である。

前記量大拡大寸法(C)は、ハニカム皮形体寸法(B)の1.02倍以上であることが必要な理由は、1.02よりも小さいと拡大管内型表面で生じる摩擦抵抗がハニカム成形体にまでおよびハニカム成形体の外間が流動しなくなるため均質な成形体を得るのが困難となるのである。

一方、Bの1.2 倍より大きくしても波動の均一 化には効果がないからである。また、後述する拡 大管の拡大部長さ(L)を必要以上に長く要する 事となり不利である。

なお、種々のハニカム成形体の断面形状は必ず しも真円とは限らずハニカム成形体の断面形状が 楕円あるいは四角形等の異形の場合は拡大管の断 面は真円から前記所望する楕円あるいは四角形等 の異形へと変化させ、拡大が終了する位置では前 記所望する楕円あるいは四角形等の形状と相似形 じて断固積が徐々に拡大する拡大管をハニカム成形ダイスの前段に設け、前記拡大管の拡大部長さ (し)、および最大拡大位置の径寸法(C)(以 下、最大拡大寸法という)を次の関係

1. 0 2 B ≤ C ≤ 1, 2 B

120C/ASL

とすることでハニカム成形体寸法よりも小さなス クリューを有する押出成形機によってハニカム成 形体を押出成形することができる。

すなわち、本発明は使用する押出成形機スクリュー径と所受するハニカム成形体寸法によって、 必要に応じ拡大管の寸法を規定してやることで従 来困難とされていた拡大管による押出成形を可能 としたのである。

本発明を図によって説明する。

第1図は、本発明の1例を示す押出成形線の先端部分図であって、押出成形機1の先端に拡大管2を装着しさらに、ハニカム成形ダイス3をセットしたものである。

ます、本発明によれば拡大管2の最大拡大寸法

となるようにすればよい。

また、本発明によれば前記拡大管の拡大部長さ (L)は拡大管2の拡大の始まる位置から拡大の 終了する位置までの長さであり、最大拡大寸法

(C) とスクリュー直径(A) によって次の関係120C/A≤L

が成立していることが必要である。

この関係式は本発明者が長年にわたる観念研究の結果得られた経験式であって、拡大比 C / A に対して拡大管長さしは、120倍以上とする事が重要である。この理由は120倍よりも小さいと拡大管内壁表面で生じる摩擦抗力が混雑物に伝わらず混練物が一体化せず、均一な成形用混植物とならないのである。即ち、スクリューによって圧縮混壊された混雑物は解放すると、若干部張する。

本発明はこの影張を利用して成形用遺譲物を徐々に大きくするものであるが、拡大管が急激に拡大すると成形用退譲物と拡大管内壁表面緊接が動かずに自由に影張するだけになってしまい混譲物に圧縮力が動かなくなるのである。

一方、120倍より大きくして拡大管の拡大部長さ(L)を長くすることは均一な成形用混雑物を得ることで有利であるが拡大長さを必要以上に長くしずぎると設備を大きくすることになり、実質上の効果がなくなってしまう。好ましくは600倍以下とすることが有利である。

なお、ハニカム成形体の断面形状が楕円あるいは四角形等の異形の場合、拡大終了位置における 寸法での値は最も長い寸法を用いることが目標を 連成する上で好ましい。

また、検記拡大管は、かならずしも均一な拡大 比率になっていなくてもよく、第3図(a)(b)(c) の如く同一断面部あるいは縮小部あるいは拡大比 率の異なる二つ以上の拡大管で構成されていても

しかし、当然のことながら前記買一断面部あるいは縮小部を有する場合にあってはその部分の長さは、前記規定する拡大管の拡大部長さ(L)から除外することとなり、拡大比率の異なる二つ以上の拡大管にあっては各々前記規定を適用するも

を供給し押出成形を行った。 得られた押出成形体 はハニカム成形ダイス先端よりほぼ均一に押し出 された。

(実施例2)

実施例 1 と同様の原料およびスクリュー型押出 成形機を使用して 2 0 0 × 2 0 0 mmのハニカム 成形体を押出成形するため次のような拡大管を装 替使用した。その後部には 2 0 0 × 2 0 0 mmの 成形ダイスを装着した。使用した拡大管は、スクリュー側の口径が 6 9 5 mmであり、拡大終了位置における寸法では 2 2 5 × 2 2 5 mmであり、拡大部長さしは 5 5 0 mmであった。

実施例1と同様の押出し成形を行った。得られた成形体は実施例1と同様ほぼ均一であった。

(比较例1)

実施例 1 と同様のハニカム成形体を得るために同様の原料およびダイスを使用し、拡大管のみをかえて同様の操作を行った。使用した拡大管の寸法は拡大終了位置における寸法Cが 1 4 6 mm であり、拡大部長さしが130 mmであった。得

のである。すなわち、120C/A>L,となる ようなし、は除外することとなる。

また、粒小部を有するものにあっては、縮小部の径はスクリュー径よりも小さくすることは避けるべきである。

次に、本発明を実施例によって説明する。

(事施例1)

純度98%の炭化ケイ素粉末100重量部にメ チルセルロース11重量部と水25重量部とを予 め混合しておいたものを添加し、真空混練機で3 0時間混練し、成形体用原料を作製した。

スクリュー後(A)が # 9 0 mmであるスクリュー型押出成形機を使用して、1 4 0 # mmのハニカム成形体を成形するために拡大音を築著使用し、その後部に1 4 0 # のハニカム成形ダイスを装着した。使用した拡大管の寸法は、スクリュー側の口径が # 9 5 mmであり、拡大終了位置における寸法には # 1 4 6 mmであり、拡大部長さしは 3 2 0 mmであった。

前記スクリュー押出成形機に前記成形体用原料

られた押出成形体はハニカム成形ダイスを中心と して約 ≠ 9 5 mmの部分が先に押し出され、残り の部分はほとんど押し出されない状態となった。 (比較例 2)

実施例2と同様のハニカム成形体を得るために 実施例2で拡大終了位置における寸法Cを204 ×204mmの拡大管を使用した。その結果均一 に押し出すことのできた部分は約190×190 mmであり、ハニカム成形体の外間部を押し出す ことは困難であった。

(発明の効果)

以上述べた如く、本発明によれば傷めて小さな 設備、装置によって大きなハニカム成形体を得る ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の拡大管の一例の押出成形機に取付けた状態の優部を示す縦断面視式図である。 第2回は、従来の圧縮用柱管を設置したスクリ ュー型押出成形機の縦断面模式図である。

第3回は、本発明の他の形状の拡大管を示すも

のであり、拡大部は全て本発明の規定に合致した ものの疑断面視式図である。

符号の説明

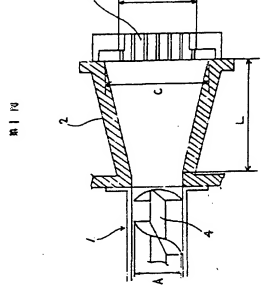
1 …… 押出成形器

4 成形機スクリュー

5 ……… 压缩用栓管

7 缩小部

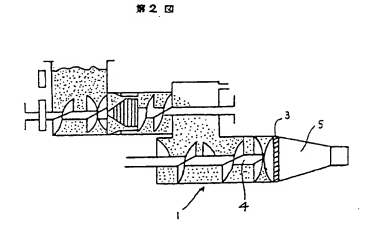
以上

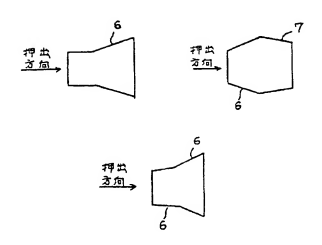


特許出順人 イビデン株式会社

代表者 多賀 商一郎

≢3 ₫





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

fects in the images include but are not limited to the items che	cked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.